

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕР81-02-46-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

**для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан**

СБОРНИК № 46

**РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Приложение:

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Государственный комитет Республики Дагестан
по делам строительства и архитектуры**

(Госкомархстрой РД)

Махачкала 2001 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

**для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан**

СБОРНИК № 46

**РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

(TER81-02-46-2001)

Приложение:

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции**

Издание официальное

**Государственный комитет Республики Дагестан
по делам строительства и архитектуры
(Госкомархстрой РД)**

Махачкала 2001 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные работы
для определения стоимости строительства в Республике Дагестан
ТЕР81-02-46-2001 работы при реконструкции зданий и сооружений
Госкомархстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2002 г.**

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ, выполняемых при реконструкции зданий и сооружений, а также при выполнении аналогичных работ при расширении и техническом перевооружении объектов строительства: усилении и замене существующих конструкций, разборке и возведении отдельных конструктивных элементов, и для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки ТЕР81-02-46-2001 разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-
нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены
в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 15 мая 2002 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 3 от 11 апреля 2002 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо №СК-5206/10 от 10 сентября 2002 г.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Госкомархстрой Республики Дагестан, 2002 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы при реконструкции зданий и сооружений ТЕР 81-02-46-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госкомархстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 46

Работы при реконструкции зданий и сооружений

ТЕР 81-02-46-2001

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся территориальные единичные расценки (далее расценки) на строительные работы, выполняемые при реконструкции зданий и сооружений, а также при выполнении аналогичных работ при расширении и техническом перевооружении объектов строительства: усиление и замену существующих конструкций, разборку и возведение отдельных конструктивных элементов и т.п.

1.2. В расценках настоящего сборника наряду с работами, перечисленными в "составе работ", учтены:

- уборка материалов, отходов и мусора, полученных при разборке, и транспортировка их на расстояние до 50 м от реконструируемого объекта;
- сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.

Расценки сборника не учитывают вывозку строительного мусора, полученного от разборки, пробивки отверстий и борозд и смены конструкций, за пределы стройки. Указанные затраты следует учитывать дополнительно исходя из количества мусора и расстояний его перевозки.

1.3. В расценках сборника в отдельных таблицах не приведены показатели расхода и класс арматуры. Эти данные следует принимать по проекту.

1.4. В расценках табл. 01-009÷01-013 предусмотрено выполнение работ по усилению конструкций в следующих положениях:

- после демонтажа непосредственно на объекте;
- после выведения конструкций из рабочего положения с принятием мер по обеспечению устойчивости (освобождение конструкций от закрепления, перемещение по высоте или горизонтали при помощи грузоподъемного приспособления на расстояние не более 0,5 м);
- в рабочем положении без освобождения от закрепления и снятия нагрузок, или со снятием нагрузки и освобождением от закрепления с принятием мер по обеспечению устойчивости.

Демонтаж или выведение конструкций из рабочего положения, освобождение конструкций от закрепления и снятие нагрузок, а также последующий монтаж расценками настоящего сборника не учтены.

Затраты на выполнение этих работ определяются по сборнику ТЕР-2001-09 "Металлические конструкции".

При определении затрат на монтаж конструкций после выведения из рабочего положения к расценкам сборника ТЕР-2001-09 применяется коэффициент 0,65, учитывающий уменьшение затрат за счет исключения подготовительных работ и укрупнительной сборки.

1.5. Расценками табл. 05-002 ÷ 05-007 предусмотрено производство работ на высоте до 15 м. табл. 01-009 ÷ 01-013; 02-005; 05-008, 05-009 – на высоте до 25 м. При изменении высоты к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в разделе 3 настоящей Технической части.

1.6. В расценках табл. 01-009 ÷ 01-013; 02-005; 05-008, 05-009 следует дополнительно учитывать расход элементов конструкций, используемых при усилении и замене, в соответствии с рабочими чертежами.

1.7. Расценками табл. 02-007 предусмотрено выполнение работ при объеме кладки в одном месте до 15 м³. При больших объемах кладки следует применять соответствующие расценки по сборнику ТЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков". В случаях, предусмотренных проектом, когда требуется перевязка новой кладки со старой, затраты на пробивку штраб следует определять дополнительно.

1.8. Расценками табл. 03-001, 03-002 на сверление отверстий кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) предусмотрено сверление при помощи передвижных станков вертикальных отверстий глубиной до 1000 мм, горизонтальных – до 1700 мм независимо от класса и диаметра арматуры.

1.9. В расценках 1-16 табл. 03-002 учтено сверление горизонтальных отверстий на высоте до 1 м от опорной

площадки. При сверлении отверстий на высоте более 1 м до 4 м добавлять затраты на перестановку подмостей по расценке 33 табл. 03-002.

1.10. При составлении сметной документации следует учитывать возврат материалов, полученный от сдачи в металлом изношенных кольцевых алмазных сверл и удлинителей.

1.11. В расценках табл. 03-007, 03-009÷03-012 на пробивку отверстий, гнезд и борозд учтено производство работ на высоте до 1,5 м от опорной площадки.

При большей высоте к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей, а также к стоимости эксплуатации машин следует применять коэффициенты, приведенные в разделе 3 настоящей Технической части.

1.12. При определении затрат на производство работ, отличающихся от условий, предусмотренных расценками табл. 03-007, 03-009÷03-012, расценками 1, 2 табл. 04-012, к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей, а также к стоимости эксплуатации машин следует применять коэффициенты, приведенные в разделе 3 настоящей Технической части. При одновременном применении коэффициентов по п. 1.13 и 1.14 они перемножаются.

1.13. В расценках 4, 5 табл. 04-001, в расценках табл. 04-005, 04-006, в расценках 5, 6 табл. 04-007, в расценках 1, 2 табл. 04-012 на разборку отдельных конструктивных элементов учтено производство работ на высоте до 4 м от опорной площадки. При большей высоте затраты на производство работ по устройству подмостей следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".

1.14. Расценки на пробивку и сверление отверстий при новом строительстве допускается применять в исключительных случаях в установленном порядке.

1.15. Расценки на разборку отдельных конструктивных элементов, пробивку и заделку проемов, отверстий, гнезд и борозд не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях.

1.16. Расценки на разборку бетонных, железобетонных и каменных конструкций предусматривают производство работ в отдельных местах с применением ручных механизмов и приспособлений (отбойные молотки и т.п.). Затраты по разборке конструкций другим способом следует определять по калькуляциям и расчетам в соответствии с проектом.

1.17. Затраты на демонтаж отдельных конструкций зданий и сооружений, а также на демонтаж внутренних санитарно-технических устройств и промышленных трубопроводов следует определять в порядке, установленном в "Общих указаниях по применению ТЕР на строительные работы".

1.18. Расценки табл. 06-001, 06-002, 06-008, 06-009 предназначены для определения затрат на полную разборку жилых и надземной части нежилых зданий независимо от способа производства работ по разборке.

1.19. Расценки для надземной части зданий табл. 06-001, 06-002 и табл. 06-009 (расценки 4, 5) предусматривают разборку с сохранением материалов, полученных от разборки (для зданий, имеющих достаточную годность отдельных элементов конструкций) и без сохранения материалов (для зданий, пришедших в негодное состояние).

1.20. Затраты на разборку подземной части культурно-бытовых и других общественных зданий (кинотеатров, магазинов, административных и т.п.) должна определяться по объему отдельных элементов (фундаментов, стен, лестниц и т.п.).

1.21. Затраты на демонтаж отопительных котлов при разборке систем отопления по расценке 2 табл. 06-003 не учтены и их следует определять дополнительно по соответствующим расценкам сборников ТЕР и ФЭР. Возвратную стоимость демонтируемых отопительных котлов в сметах следует учитывать условно из расчета не менее 30% отпускной цены по типам демонтируемых котлов. При расчетах за выполненные работы возвратная стоимость демонтируемых котлов и затраты по их вывозке с объекта разборки должны определяться по акту заказчика и подрядной организации в зависимости от возможности дальнейшего использования котлов.

1.22. В тех случаях, когда при разборке зданий и сооружений необходимо обеспечить защиту зданий или их частей, прилегающих к объекту разборки, от технических повреждений, затраты на устройство и разборку временных защитных ограждений должны учитываться дополнительно.

1.23. В расценках 1-3 табл. 06-001, в расценке 1 табл. 06-002, в расценках табл. 06-003 и расценках 4, 5 табл. 06-009 учтены затраты на переработку кирпичного боя в щебень, а также на перевозку годных материалов от разборки с объекта разборки на промежуточный склад.

1.24. В расценках табл. 04-011 учтен 50% выход годного штучного материала, а также очистка этого материала от растворов и мастик.

1.25. Количество материалов, пригодных для дальнейшего использования, следует определять на основании Актов обследования и осмотра их в натуре.

1.26. Затраты на возведение новых конструктивных элементов в реконструируемых зданиях и сооружениях, независимо от условий производства работ, следует определять по соответствующим расценкам сборников ТЭР и ФЕР (кроме настоящего сборника) с применением коэффициентов:

- к затратам труда рабочих-строителей - 1,15;
- к затратам по эксплуатации машин - 1,25.

В этом случае дифференцированные по условиям производства работ коэффициенты, приведенные в "Общих указаниях по применению ТЕР", не применяются.

1.27. При определении затрат на производство работ, предусмотренных настоящим сборником, в эксплуатируемых зданиях, действующих цехах без их остановки, при наличии в цехах высокой температуры, газов, дыма и т.п. к расценкам затрат труда и расценкам эксплуатации

машин, приведенным в данном сборнике, следует применять следующие коэффициенты:

- а) для случаев выполнения работ в эксплуатируемых зданиях всех назначений, в действующих цехах и на производственных площадках в связи с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования, загромождающих помещения предметов или движения транспорта по внутрицеховым путям - 1,1;
- б) то же, при особой стесненности рабочих мест - 1,15;

в) при выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности - 1,2;

г) при производстве работ в действующих цехах с вредными условиями труда, а также при температуре воздуха на рабочем месте более 40 град. С. в помещениях - 1,25.

1.28. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объемы работ следует исчислять по проекту в соответствии с правилами, изложенными в Технических частях соответствующих сборников ТЕР.

2.2. Объем зданий, подлежащих разборке, исчисляется по их площади, определенной по сечению первого этажа выше цоколя, умноженного на высоту от верхней отметки тротуара или прилегающей земли до верхней отметки венчающего карниза.

2.3. Объем работ по разборке зданий со смешанными конструкциями исчисляется раздельно по объему деревянной и каменной частей строений.

2.4. Объем работ по разборке сараев, а также конструкций подземной части зданий (фундаментов, лестниц и полов с основанием) определяется по площади застройки.

2.5. Объем подземной части здания определяется путем умножения площади застройки на высоту, измеренную от уровня чистого пола до верхней отметки тротуара или прилегающей земли.

3. Коэффициенты к расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.1. При работах на высоте от опорной площадки более 1,5 м	03-007, 03-009÷03-012	1,2	1,2
3.2. При производстве работ на высоте до:			
5 м	05-002÷05-007	0,8	0,95
25 м	05-002÷05-007	1,2	1,05
40 м	05-002÷05-007	1,35	1,1
более 40 м	05-002÷05-007	1,6	1,15
более 25 м	01-009÷01-013, 02-004, 02-005, 05-008, 05-009	1,1	-
3.3. При пробивке отверстий в конструкциях толщиной:			
100-150 мм	03-010	1,25	1,25
150-200 мм	03-010	1,75	1,75
3.4. При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях	03-007 (2), 03-010, 03-012	1,1	1,1
3.5. При разборке двойных переплетов с отдельными коробками	04-012 (1, 2)	2	2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих- строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход не- учтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 46-01-011. Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения

Измеритель: т усилия

Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения

46-01-011-1	трапециевидным шпенгелем нижнего пояса	10947,60	228,62	299,88	29,55	10419,10	23,07
46-01-011-2	преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему	24630,63	4511,31	3242,41	9,37	16876,91	448,44

ТАБЛИЦА 46-01-012. Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения

Измеритель: т усиления

Усиление

46-01-012-1	подкрановой части	12019,88	900,60	387,88	8,59	10731,40	92,18
46-01-012-2	надкрановой части	12395,17	1038,87	619,76	8,77	10736,54	101,75
46-01-012-3	решетки	13239,81	1560,31	763,02	9,62	10916,48	155,10
46-01-012-4	узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах	21556,10	3079,36	1610,26	20,27	16866,48	320,10

ТАБЛИЦА 46-01-013. Усиление элементов металлоконструкций

Измеритель: мм шва

46-01-013-1	Усиление сварных швов (на- плавкой)	77,99	14,67	10,37	-	52,95	1,48
46-01-013-2	Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер же- сткости	904,28	262,52	233,76	1,01	408,00	24,33
201-0755	Отдельные конструктивные эле- менты зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сбо- рочной единицы до 0,1 т / т	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 46-01-014. Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования

Измеритель: т

Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования

46-01-014-1	демонтаж промежуточных ко- лонн	997,19	166,88	290,17	66,65	540,14	19,36
46-01-014-2	демонтаж подкрановых балок	384,77	94,11	245,45	41,72	45,21	11,23
46-01-014-3	услонение крайних колонн	14555,91	1297,86	2831,20	299,03	10426,85	138,07
46-01-014-4	монтаж подкрановых балок	8530,64	110,70	219,49	34,85	8200,45	11,64

ТАБЛИЦА 46-01-015. Рихтовка подкрановых балок

Измеритель: узел

46-01-015-1	Рихтовка подкрановых балок	2619,45	568,98	430,97	55,07	1619,50	61,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается к норме							
46-03-001-17	46-03-001-1 (диаметр отверстий 20 мм)	65,50	1,94	6,56	2,20	57,00	0,19
46-03-001-18	46-03-001-2 (диаметр отверстий 25 мм)	72,20	1,94	6,56	2,20	63,70	0,19
46-03-001-19	46-03-001-3 (диаметр отверстий 32 мм)	85,95	3,68	12,09	4,06	70,18	0,36
46-03-001-20	46-03-001-4 (диаметр отверстий 40 мм)	89,26	5,62	17,97	6,03	65,67	0,55
46-03-001-21	46-03-001-5 (диаметр отверстий 45 мм)	98,09	6,43	20,73	6,96	70,93	0,63
46-03-001-22	46-03-001-6 (диаметр отверстий 50 мм)	109,98	6,43	20,73	6,96	82,82	0,63
46-03-001-23	46-03-001-7 (диаметр отверстий 55 мм)	127,09	8,98	28,68	9,63	89,43	0,88
46-03-001-24	46-03-001-8 (диаметр отверстий 60 мм)	132,02	8,98	28,68	9,63	94,36	0,88
46-03-001-25	46-03-001-9 (диаметр отверстий 70 мм)	161,53	11,64	37,31	12,53	112,58	1,14
46-03-001-26	46-03-001-10 (диаметр отверстий 80 мм)	225,21	11,64	37,31	12,53	176,26	1,14
46-03-001-27	46-03-001-11 (диаметр отверстий 90 мм)	260,22	15,01	47,68	16,01	197,53	1,47
46-03-001-28	46-03-001-12 (диаметр отверстий 100 мм)	281,90	15,01	47,68	16,01	219,21	1,47
46-03-001-29	46-03-001-13 (диаметр отверстий 110 мм)	355,41	21,44	67,72	22,74	266,25	2,10
46-03-001-30	46-03-001-14 (диаметр отверстий 125 мм)	397,19	21,44	67,72	22,74	308,03	2,10
46-03-001-31	46-03-001-15 (диаметр отверстий 140 мм)	442,37	23,69	74,63	25,06	344,05	2,32
46-03-001-32	46-03-001-16 (диаметр отверстий 160 мм)	485,49	23,69	74,63	25,06	387,17	2,32

ТАБЛИЦА 46-03-002. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий

Измеритель: 100 отверстий

Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром							
46-03-002-1	20 мм	2184,49	237,89	805,97	262,63	1140,63	23,30
46-03-002-2	25 мм	2337,97	237,89	825,41	265,78	1274,67	23,30
46-03-002-3	32 мм	2486,15	237,89	844,07	268,80	1404,19	23,30
46-03-002-4	40 мм	2793,40	319,57	1159,18	364,86	1314,65	31,30
46-03-002-5	45 мм	2917,12	319,57	1177,84	367,88	1419,71	31,30
46-03-002-6	50 мм	3173,17	319,57	1195,72	370,78	1657,88	31,30
46-03-002-7	55 мм	3557,92	368,58	1399,40	430,79	1789,94	36,10
46-03-002-8	60 мм	3675,41	368,58	1418,06	433,81	1888,77	36,10
46-03-002-9	70 мм	4322,59	418,61	1650,51	498,47	2253,47	41,00
46-03-002-10	80 мм	5641,46	418,61	1695,61	505,77	3527,24	41,00
46-03-002-11	90 мм	6474,08	484,98	2036,02	599,93	3953,08	47,50
46-03-002-12	100 мм	6962,28	484,98	2090,45	608,75	4386,85	47,50
46-03-002-13	110 мм	8837,41	653,44	2855,94	822,78	5328,03	64,00
46-03-002-14	125 мм	9777,17	653,44	2959,35	839,53	6164,38	64,00
46-03-002-15	140 мм	9631,15	653,44	2093,22	699,27	6884,49	64,00
46-03-002-16	160 мм	10494,15	653,44	2093,22	699,27	7747,49	64,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается к норме								
46-03-002-17	46-03-002-1 (диаметр отверстий 20 мм)	72,88	3,78	12,09	4,06	57,01	0,37	
46-03-002-18	46-03-002-2 (диаметр отверстий 25 мм)	83,27	4,70	14,86	4,99	63,71	0,46	
46-03-002-19	46-03-002-3 (диаметр отверстий 32 мм)	89,74	4,70	14,86	4,99	70,18	0,46	
46-03-002-20	46-03-002-4 (диаметр отверстий 40 мм)	92,94	6,53	20,73	6,96	65,68	0,64	
46-03-002-21	46-03-002-5 (диаметр отверстий 45 мм)	98,19	6,53	20,73	6,96	70,93	0,64	
46-03-002-22	46-03-002-6 (диаметр отверстий 50 мм)	110,08	6,53	20,73	6,96	82,82	0,64	
46-03-002-23	46-03-002-7 (диаметр отверстий 55 мм)	116,67	6,53	20,73	6,96	89,41	0,64	
46-03-002-24	46-03-002-8 (диаметр отверстий 60 мм)	121,60	6,53	20,73	6,96	94,34	0,64	
46-03-002-25	46-03-002-9 (диаметр отверстий 70 мм)	152,91	9,60	30,75	10,32	112,56	0,94	
46-03-002-26	46-03-002-10 (диаметр отверстий 80 мм)	216,59	9,60	30,75	10,32	176,24	0,94	
46-03-002-27	46-03-002-11 (диаметр отверстий 90 мм)	237,82	9,60	30,75	10,32	197,47	0,94	
46-03-002-28	46-03-002-12 (диаметр отверстий 100 мм)	259,49	9,60	30,75	10,32	219,14	0,94	
46-03-002-29	46-03-002-13 (диаметр отверстий 110 мм)	306,40	9,60	30,75	10,32	266,05	0,94	
46-03-002-30	46-03-002-14 (диаметр отверстий 125 мм)	348,13	9,60	30,75	10,32	307,78	0,94	
46-03-002-31	46-03-002-15 (диаметр отверстий 140 мм)	400,94	13,89	43,19	14,50	343,86	1,36	
46-03-002-32	46-03-002-16 (диаметр отверстий 160 мм)	444,04	13,89	43,19	14,50	386,96	1,36	
46-03-002-33	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к нормам с 46-03-002-1 по 46-03-002-16	41,35	41,35	-	-	-	4,05	

2. Пробивка отверстий, проёмов, гнёзд

ТАБЛИЦА 46-03-007. Пробивка проемов в конструкциях

Измеритель: м3

Пробивка проемов в конструкциях из

46-03-007-1	бутового камня	400,13	99,30	300,83	33,57	-	11,07
46-03-007-2	бетона	1900,78	247,66	1653,12	184,48	-	27,61
46-03-007-3	кирпича	477,69	110,33	367,36	41,00	-	12,30

ТАБЛИЦА 46-03-008. Устройство ниш в кирпичных стенах

Измеритель: 10 м2 ниш

Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до

46-03-008-1	12 см	1102,05	238,60	863,45	96,36	-	26,60
46-03-008-2	25 см	1877,56	434,15	1443,41	161,08	-	48,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих- строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтен- ных материалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8

**ТАБЛИЦА 46-05-004. Установка устройств при производстве работ по усилению
узловферм**

Измеритель: узел фермы

46-05-004-1	Установка устройств при произ- водстве работ по усилению уз- лов ферм	381,52	304,01	22,96	1,61	54,55	35,64
-------------	---	--------	--------	-------	------	-------	-------

**ТАБЛИЦА 46-05-005. Установка устройств при производстве работ по усилению
поясов балок**

Измеритель: мм балки

Установка устройств при производстве работ по усилению

46-05-005-1	поясов балок верхнего	212,87	87,52	21,08	2,53	104,27	10,26
46-05-005-2	поясов балок нижнего	240,68	115,33	21,08	2,53	104,27	13,52

**ТАБЛИЦА 46-05-006. Установка устройств при производстве работ по усилению
опорных узлов многопролетных ригелей и заделке
трещин в стенах**

Измеритель: узел

Установка устройств при

46-05-006-1	усилении опорных узлов много- пролетных ригелей	1624,14	642,48	98,94	11,54	882,72	75,32
46-05-006-2	заделке трещин в стенах	878,18	318,00	40,24	4,32	519,94	37,28

**ТАБЛИЦА 46-05-007. Установка защитного горизонтального ограждения из
профнастила под верхними поясами ферм при замене
конструкций покрытия**Измеритель: 100 м² покрытия

46-05-007-1	Установка защитного горизон- тального ограждения из профна- стила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия	1847,89	694,01	157,76	18,32	996,12	77,37
201-1098	Профиля гофрированные не- оцинкованные без лакокрасоч- ного или полимерного покрытия толщиной 0,8 мм / т	-	-	-	-	830,0	-

**ТАБЛИЦА 46-05-008. Работы по обеспечению устойчивости и безопасности
ведения работ**

Измеритель: т металлоконструкций перемычек

Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости

46-05-008-1	ферм	9178,26	348,36	206,35	9,57	8623,55	37,06
46-05-008-2	подкрановых балок	8896,97	391,42	178,56	9,57	8326,99	41,64
46-05-008-3	Монтаж мелких металлоконст- рукций массой до 10 кг	12519,43	777,45	235,59	8,18	11506,39	84,69

**ТАБЛИЦА 46-05-009. Установка и снятие временных тупиков, ограждений и
предварительное напряжение подстропильных ферм**

Измеритель: конструкцию

46-05-009-1	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений Конструкции тупиков и упоров / т	307,81	265,32	24,49	2,97	18,00	29,98
105-9125		-	-	-	-	П	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих- строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтен- ных материалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	всего		в т.ч. опла- та труда машинистов	расход не- учтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
46-05-009-2	Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата	1116,26	313,13	487,63	0,74	315,50	32,05
537-0145	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм / 10 м	-	-	-	-	П	-

Раздел 06. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТАБЛИЦА 46-06-001. Разборка надземной части

Измеритель: 10 м³ строительного объема

Разборка надземной части с сохранением годных материалов							
46-06-001-1	деревянных зданий любой этажности	132,95	111,90	21,05	3,09	-	13,97
46-06-001-2	кирпичных зданий 1, 2-этажных	452,29	124,20	328,09	35,08	-	14,56
46-06-001-3	кирпичных зданий 3-х и более этажных	477,57	128,04	349,53	38,74	-	15,01
Разборка надземной части без сохранения годных материалов							
46-06-001-4	деревянных зданий любой этажности	113,68	92,23	21,45	2,32	-	11,63
46-06-001-5	кирпичных зданий 1, 2-этажных	334,15	105,94	228,21	22,87	-	12,29
46-06-001-6	кирпичных зданий 3-х и более этажных	353,08	107,92	245,16	25,88	-	12,52

ТАБЛИЦА 46-06-002. Разборка надземной части сараев

Измеритель: 10 м² площади застройки

Разборка надземной части кирпичных сараев							
46-06-002-1	с сохранением годных материалов.	1238,62	395,28	843,34	86,84	-	47,17
46-06-002-2	без сохранения годных материалов	781,21	351,34	429,87	45,32	-	42,33
46-06-002-3	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	111,82	111,82	-	-	-	13,96

ТАБЛИЦА 46-06-003. Разборка санитарно-технических систем

Измеритель: 10 м³ строительного объема

Разборка санитарно-технических систем							
46-06-003-1	водопровода	22,97	11,98	5,03	0,74	5,96	1,29
46-06-003-2	центрального отопления	94,96	56,91	32,09	5,00	5,96	5,42
46-06-003-3	канализации	100,27	67,72	32,55	5,13	-	7,04

ТАБЛИЦА 46-06-004. Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня

Измеритель: 10 м² площади застройки

46-06-004-1	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	580,10	228,61	351,49	34,46	-	24,32
-------------	---	--------	--------	--------	-------	---	-------

ТАБЛИЦА 46-06-005. Разборка лестниц подземной части жилых зданий

Измеритель: 10 м² горизонтальной проекции

46-06-005-1	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	59,08	49,07	10,01	1,20	-	5,22
-------------	---	-------	-------	-------	------	---	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
8						
1	2	3	4	5	6	7
8						

ТАБЛИЦА 46-06-006. Разборка полов с основанием подземной части жилых зданийИзмеритель: 10 м²

46-06-006-1	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	128,98	64,77	64,21	7,78	-	6,89
-------------	--	--------	-------	-------	------	---	------

ТАБЛИЦА 46-06-007. Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданийИзмеритель: 10 м³ строительного объема

46-06-007-1	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	358,35	214,23	144,12	17,46	-	22,79
-------------	---	--------	--------	--------	-------	---	-------

ТАБЛИЦА 46-06-008. Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой

Измеритель: гараж

46-06-008-1	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	412,59	263,14	149,45	23,51	-	26,67
-------------	--	--------	--------	--------	-------	---	-------

ТАБЛИЦА 46-06-009. Комплексная разборка зданийИзмеритель: 100 м³ строительного объема, включая подвал

Разборка зданий методом обрушения кирпичных							
46-06-009-1	отапливаемых	3265,43	280,13	2985,30	518,53	-	32,84
46-06-009-2	неотапливаемых	3182,34	197,04	2985,30	518,53	-	23,10
46-06-009-3	Разборка зданий методом обрушения деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий	1305,96	132,30	1173,66	203,12	-	15,51
Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов							
46-06-009-4	кирпичных отапливаемых	7113,85	3458,92	3654,93	488,42	-	405,50
46-06-009-5	прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения	1155,94	326,61	829,33	140,68	-	38,29

Приложение

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**
(В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	92.91 15.87
02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.ч	42.32 11.60
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	118.75 18.19
02-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.ч	151.11 18.19
02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	69.45 17.64
02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	100.33 17.64
02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.ч	88.24 18.88
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	109.84 12.17
03-0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.ч	0.73 -
03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	2.37 -
03-0301	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.ч	0.42 -
03-0302	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	1.12 -
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	2.04 -
03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	2.83 -
03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	3.67 -
03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6.39 -
03-0406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.ч	29.08 10.06
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	20.00 4.52
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8.30 -
04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.20 -

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ	5
3. Коэффициенты к расценкам	5
Раздел - 01 Усиление конструкций	
ТАБЛИЦА 46-01-001 Усиление конструкций монолитным железобетоном.....	7
ТАБЛИЦА 46-01-002 Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом	7
ТАБЛИЦА 46-01-003 Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками.....	7
ТАБЛИЦА 46-01-004 Усиление конструктивных элементов.....	7
ТАБЛИЦА 46-01-005 Нарашивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м ³	7
ТАБЛИЦА 46-01-006 Усиление конструкций в проходных тоннелях.....	7
ТАБЛИЦА 46-01-007 Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами.....	8
ТАБЛИЦА 46-01-008 Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях.....	8
ТАБЛИЦА 46-01-009 Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м.....	8
ТАБЛИЦА 46-01-010 Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м.....	8
ТАБЛИЦА 46-01-011 Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения.....	9
ТАБЛИЦА 46-01-012 Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения.....	9
ТАБЛИЦА 46-01-013 Усиление элементов металлоконструкций.....	9
ТАБЛИЦА 46-01-014 Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования.....	9
ТАБЛИЦА 46-01-015 Рихтовка подкрановых балок.....	9
Раздел - 02 Замена конструкций	
ТАБЛИЦА 46-02-001 Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые.....	10
ТАБЛИЦА 46-02-002 Замена перекрытий на монолитные железобетонные.....	10
ТАБЛИЦА 46-02-003 Укладка металлических балок при смене перекрытий.....	10
ТАБЛИЦА 46-02-004 Демонтаж металлоконструкций покрытий.....	10
ТАБЛИЦА 46-02-005 Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов, профилированного настила, светоаэрационной стенки.....	10
ТАБЛИЦА 46-02-006 Замена бутовых фундаментов под существующими стенами.....	10
ТАБЛИЦА 46-02-007 Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах.....	11
ТАБЛИЦА 46-02-008 Замена ступеней.....	11
ТАБЛИЦА 46-02-009 Отбивка штукатурки.....	11
Раздел - 03 Сверление и пробивка отверстий, проёмов в конструкциях. Заделка отверстий, гнёзд и борозд	
1. Сверление отверстий	
ТАБЛИЦА 46-03-001 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий.....	11
ТАБЛИЦА 46-03-002 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий.....	12
2. Пробивка отверстий, проёмов, гнёзд	
ТАБЛИЦА 46-03-007 Пробивка проёмов в конструкциях.....	13
ТАБЛИЦА 46-03-008 Устройство ниш в кирпичных стенах.....	13
ТАБЛИЦА 46-03-009 Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах.....	14
ТАБЛИЦА 46-03-010 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках.....	14
ТАБЛИЦА 46-03-011 Пробивка борозд в кирпичных стенах.....	14
ТАБЛИЦА 46-03-012 Пробивка борозд в бетонных конструкциях.....	14
3. Заделка отверстий, проёмов, гнёзд и борозд	

Сборник № 46

Формат 60x84 1/8. Бумага офс. № 1. Усл.л. 3,75. Тираж 500. Заказ 113.
Отпечатано с готовых диапозитивов
в "ГУП Республикаанская книжно-журнальная типография № 1 им. С.М. Кирова"
367025, г. Махачкала, ул. Даниялова, 51